#### Serviço de Informação Diária

Para acessar mais Fotos, clique aqui



Foto: Milho em Nova Fátima, por Paulo Mileo





Edição e Publicação: SEAB/DERAL

26/08/2014

### Núcleos Regionais da SEAB





## Campo Mourão

No final do dia de ontem foram registradas precipitações, porém de pouca intensidade, acompanhada de ventos não muito fortes e alguns granizos, sem causar maiores danos. O dia iniciou com boa incidência solar e temperatura com acentuado declínio em relação a ontem. As operações de colheita de milho safrinha, trigo e aveia continuam sendo desenvolvidas normalmente.

Edilson S. e Silva

## Cornélio Procópio

No final de semana houve tempo bom e altas temperaturas, propiciando a intensificação das colheitas de milho segunda safra e trigo. Houve ocorrência de chuvas de pouco volume na noite de ontem e rajadas fortes de vento. O tempo hoje apresenta-se parcialmente encoberto e com temperaturas amenas.

Devanir Ladeira

#### Guarapuava

A semana que passou foi de tempo bom em toda região, com temperaturas elevadas durante o dia e mais amenas durante a madrugada, com baixa umidade do ar.

Na tarde de ontem, o tempo inverteu, trazendo chuva acompanhada de ventos, raios, relâmpagos, trovoadas. No município de Pinhão e Guarapuava houve queda de granizo considerável, posteriormente serão realizados levantamentos para ver se houve danos nas lavouras.

Hoje amanhece com temperaturas mais amenas, com registro de 3,5°C, mas sem formação de geada devido a intensidade do vento. Com a presença do vento, a sensação térmica é de mais frio. Meteorologistas estão prevendo geada para amanhã, o que causa certa preocupação aos produtores, principalmente de hortaliças e frutas. Quanto as lavouras de inverno, a maior parte encontra-se em pleno desenvolvimento vegetativo, as quais não sofrem danos neste período.

Dirlei A. Manfio

#### Ponta Grossa

Na tarde e noite de ontem tivemos uma nova ocorrência de chuvas em nosso município, ficando entre 10 a 15 mm. Apesar de baixo o volume, beneficiou as culturas de inverno que estão iniciando a fase de frutificação. No momento, tempo aberto com sol.

Além das culturas de inverno, as frutas em fase de floração/frutificação também foram beneficiadas, bem como as pastagens naturais e artificiais.

A umidade no solo permite que os produtores intensifiquem o plantio da cultura do milho, cujo plantio iniciou há cerca de 10 dias. A umidade oferece melhores condições de germinação e desenvolvimento inicial da planta.

Carlos Osternack

#### **Boletins DERAL**

Boletins 2014 Acesse: http://migre.me/hruHa

Prognósticos Acesse: http://migre.me/dyglx

Boletins 2013 Acesse: http://migre.me/cPWho

Histórico do SID Acesse: http://migre.me/cPWcW

### Condições do Tempo

Ao longo da terça-feira a frente fria segue evoluindo rapidamente em direção ao Sudeste do País. Entre o litoral, RMC, Campos Gerais, Vale do Ribeira e no norte chove entre a madrugada e primeiras horas da manhã, mas o tempo melhora antes mesmo do meio-dia. Nos demais setores não há previsão de chuvas, já devido ao afastamento do sistema frontal. As temperaturas ficam mais baixas ao longo do dia e à noite um ar mais frio e seco ingressa pelo oeste e sudoeste do Paraná. Previsão de resfriamento expressivo a partir de quarta-feira, isto é, o frio retorna com força em parte do Estado.

Fonte e mais informações:

www.simepar.br

#### Alerta de Geadas

Na quarta-feira a massa de ar seco e frio se estabelece sobre a Região Sul e causa forte resfriamento nos três estados. No Paraná o amanhecer será de temperaturas baixas, especialmente nas regiões da "metade sul" do Estado; onde há risco de formação de geadas com intensidade variando de fraca a forte.

Na região cafeeira paranaense não há previsão para formação de geadas nas próximas 24 horas.

Fonte e mais informações:

www.iapar.br

## Análise Agroclimática

Atualização: 25 de agosto de 2014

Nos últimos dias a condição de tempo se manteve estável na Região Sul com temperaturas elevadas e baixo índice de umidade relativa. Porém, uma frente fria avança pelo sul do Brasil trazendo chuvas irregulares e trovoadas na maior parte das regiões paranaenses. No final da semana ingressa uma massa ar fria e seca provocando resfriamento no Paraná.

Fonte e mais informações:

www.iapar.br

#### Deu na Mídia

#### Colheita do trigo começa no Paraná

Acesse: http://bit.ly/1okWokR

## Inverno sem geada derruba preços de hortifrútis na Ceasa

Acesse: http://bit.ly/1lbz8uE

# Embrapa investe em trigo de ciclo precoce

Acesse: http://bit.ly/1mMBEDa